(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-334530

(43)公開日 平成4年(1992)11月20日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B 0 1 D	63/08		8014 - 4D		
	65/02	5 2 0	8014-4D		
	65/08		8014 - 4D		
C 0 2 F	1/44	K	8014-4D		

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

(21)出願番号	特願平3-104559
しんしょ (1)保護金子石	*** REPT-3 — 1043339

(22)出願日 平成3年(1991)5月10日 (71)出願人 000001052

株式会社クボタ

大阪府大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号

(72)発明者 石田 宏司

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

株式会社クボタ内

(72)発明者 和泉 清司

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

株式会社クボタ内

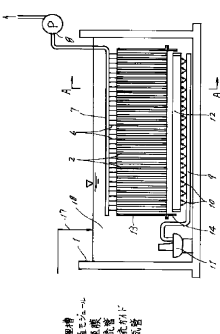
(74)代理人 弁理士 森本 義弘

(54) 【発明の名称】 濾過装置

(57)【要約】

【構成】 濾過モジュール2の下方に上方に向けて噴流 を吐出する噴流管9を設け、濾過モジュールと噴流管の 間に濾過モジュールの幅方向において均一幅の流路を形 成する噴流ガイド12を介装し、濾過モジュールの下部 に噴流ガイドを内包するようにケーシング14を設け、 ケーシング内に噴流ガイドの両側に位置して散気管を設 けた。

噴流ガイドおよびケーシングで噴流の流束形 状を整えることにより、膜面に対して均一な流束の上向 流を形成することができ、効率良い洗浄を行うことによ りポンプ出力および容量の増大を回避して消費エネルギ 一の節減を図ることができ、空気のエアリフト作用によ り噴流ガイドの両側からも上向流を噴き上げることによ り、噴流管から吐出する噴流量を低減してさらに消費工 ネルギーの節減を図ることができる。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 処理槽内に浸漬して平板な濾過モジュー ルの複数を平行に配置し、この濾過モジュールの下方に 基端側がポンプに連通する噴流管を濾過モジュールの配 列方向に沿って設け、この噴流管に上方に向けて噴流を 吐出する複数の吐出口を設け、濾過モジュールと噴流管 の間に濾過モジュールの幅方向において均一幅の流路を 形成する噴流ガイドを介装したことを特徴とする濾過装 置。

【請求項2】 請求項1記載の濾過装置において、濾過 10 モジュールの下部に噴流ガイドを内包するようにケーシ ングを設けたことを特徴とする濾過装置。

【請求項3】 請求項2記載の濾過装置において、ケー シング内に噴流ガイドの両側に位置して散気管を設けた ことを特徴とする濾過装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、水処理施設において用 いられる濾過装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、UF膜やMF膜を用いた濾過装置 によって原水を固液分離する水処理施設においては、ポ ンプから吐出される原水を濾過膜の膜面に対して平行に 供給し、濾過膜に膜面と平行な原水に流速を与えること によって濾過膜面上に濾滓が付着することを防止してい た。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記した従来 の構成において、ポンプから吐出する原水の流束は原水 が噴出する管路の吐出口の形状に規制されるので、かな 30 ずしも濾過膜の膜面に対して適切なものとなりえない問 題があった。たとえば、平板な濾板の表面に濾過膜を貼 着した複数の濾過モジュールを平行に配置して濾過装置 を構成した場合に、円管から吐出される原水の流東が円 形となるために、濾過モジュールの膜面に対して原水の 流束が不均一となり、膜面の中央部において流束が厚く 側部において流束が薄くなって膜面に濾滓が付着堆積す る部位が生じる問題があった。

【0004】また、膜面に対する流束を均一なものにし ようとすると、ポンプ容量の増大を招き、消費エネルギ 40 一が増加する問題があった。本発明は上記課題を解決す るもので、動力消費量を削減することができるととも に、濾過膜面に対して均一な流束を与えることができる 濾過装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明の濾過装置は、処理槽内に浸漬して平板な濾過 モジュールの複数を平行に配置し、この濾過モジュール の下方に基端側がポンプに連通する噴流管を濾過モジュ ールの配列方向に沿って設け、この噴流管に上方に向け 50 方の濾過モジュール2に向けて噴流を吐出する複数の吐

て噴流を吐出する複数の吐出口を設け、濾過モジュール と噴流管の間に濾過モジュールの幅方向において均一幅 の流路を形成する噴流ガイドを介装した構成としたもの である。

2

【0006】また、濾過モジュールの下部に噴流ガイド を内包するようにケーシングを設け構成としたものであ る。さらに、ケーシング内に噴流ガイドの両側に位置し て散気管を設けた構成としたものである。

[0007]

【作用】上記構成において、処理槽内の混合液は濾過モ ジュールの濾過膜によって固液分離され、濾過膜を透過 した濾液が濾過モジュールを通って処理槽外に取り出さ れるとともに、固形分が濾過膜面に付着する。一方、噴 流管の吐出口から吐出する噴流である液体もしくは気体 は上向流となって噴流ガイドを通過する。このとき、上 向流は噴流ガイドの周囲から処理槽内の混合液を誘引 し、噴流ガイドから濾過モジュールに向けて均一幅の流 束となって噴出し、濾過モジュール間の間隙に膜面に対 して平行な流れとなって流入する。このため、濾過モジ ュールの膜面が膜面と平行な上向流に曝され、膜面に対 する上向流の洗浄力が均一となって濾過モジュールの膜 面に濾滓が付着することが濾過膜の全面にわたって防止 される。したがって、噴流ガイドにおいて周囲の混合液 を巻き込みながら噴流の流束形状を整えることにより、 効率よく膜面の洗浄を行うことができ、ポンプ出力およ び容量の増大を回避して消費エネルギーの節減が図られ

【0008】また、ケーシングを設けることにより上向 流の散逸が抑制され、上向流が均一幅の流束を形成する ことが促進される。さらに、散気管から曝気用空気を散 気することにより、散気された空気のエアリフト作用に よって上向流を形成し、噴流ガイドの両側からも濾過モ ジュールに向けて上向流を噴き上げる。このことによ り、噴流管から吐出する噴流量を低減してさらに消費工 ネルギーの節減を図ることができる。

[0009]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説 明する。図1~図3において、処理槽1の内部には複数 の濾過モジュール2が平行に配列されている。この濾過 モジュール2は、図2に示すように、平板な濾板3の表 裏に濾過膜4を貼着して形成されており、濾板3と濾過 膜4の間には濾液流路を形成するためにスペーサー5が 介装されている。また、各濾過モジュール2は濾板3の 濾液流路に連通して設けた濾液吸引管6を介して濾液へ ッダ管7に連通しており、濾液ヘッダ管7は吸引ポンプ 8の吸入側に連通している。

【0010】そして、処理槽1の底部付近には、濾過モ ジュール2の下方に位置して噴流管9が濾過モジュール 2の配列方向に沿って敷設されており、噴流管9には上 3

出口10が設けられている。また、噴流管9の基端側に は水中ポンプ11が連通している。尚、噴流管9の吐出 口10から空気を吐出する場合には、噴流管9の基端側 はブロアー(図示せず)に連通している。

【0011】そして、濾過モジュール2と噴流管9の間 に位置して噴流ガイド12が設けられており、噴流ガイ ド12は上端および下端が開放された枠体をなして濾過 モジュール2の幅方向において均一幅の流路を形成して いる。

【0012】また、濾過モジュール2を囲んで設けられ 10 た濾過モジュールケーシング13の下端には、濾過モジ ュール2の下方領域を囲むように、且つ噴流ガイド12 を内包するようにしてガイドケーシング14が設けられ ており、ガイドケーシング14の内部には噴流ガイド1 2の両側に位置して一対の散気管 15が設けられてい る。この散気管15の基端側はブロー(図示せず)に連 通しており、散気管14には曝気用空気を噴出するため に複数の散気孔16が設けられている。さらに、処理槽 1の一側には原水供給管17が開口している。

【0013】以下、上記構成における作用を説明する。 処理槽1に滞留する混合液18には原水供給管17から 原水が流入する。そして、濾過モジュール2は吸引ポン プ8から負圧を受けて処理槽内の混合液18を濾過膜4 において固液分離する。さらに、濾過膜4を透過した濾 液は濾板3の濾液流路および濾液吸引管6を通して濾液 ヘッダ管7に流入し、吸引ポンプ8を通って次系に至 る。また、分離された固形分は濾過膜4に付着する。

【0014】一方、水中ポンプ11により供給される処 理槽1の混合液18は噴流管9の吐出口10から噴流と なって吐出し、上向流で噴流ガイド12を通過する。こ 30 してさらに消費エネルギーの節減を図ることができる。 のとき、上向流は噴流ガイド12の周囲から処理槽1の 内部に滞留する混合液を誘引し、噴流ガイド12におい て均一幅の流束に整流されて後に濾過モジュール2に向 けて噴出し、各濾過モジュール2の間隙に濾過膜4の膜 面に対して平行な流れとなって流入する。

【0015】このため、濾過モジュール2の濾過膜4の 膜面が膜面と平行な上向流に曝され、膜面に対する上向 流の洗浄力が均一となって濾過モジュール2の濾過膜4 の膜面に濾滓が付着することが濾過膜4の全面にわたっ て防止される。したがって、噴流ガイド12において、 周囲の混合液18を巻き込みながら噴流の流束形状を整 えることにより、効率よく膜面の洗浄を行うことがで き、ポンプ11の出力および容量の増大を回避して消費 エネルギーの節減が図られる。

【0016】また、ガイドケーシング14は、噴流ガイ ド12において均一幅の流束に整流されて後に濾過モジ ュール2に向けて噴出する上向流の流路を規制し、上向 流の拡散を抑制するるとともに、上向流が均一幅の流束 を形成することを促進する。

【0017】さらに、散気管15の散気孔16から吐出 する曝気用空気がエアリフト作用によって上向流を形成 し、噴流ガイド12の両側からも濾過モジュール2に向 けて上向流が噴き上がる。また、ガイドケーシング14 は散気された気泡の散逸を防止するとともに、上向流が 均一幅の流束を形成することを促進する。このことによ り、噴流管9から吐出する混合液18の噴流量を低減し てさらに消費エネルギーの節減を図ることができる。

【0018】また、本実施例においては、水中ポンプ1 1によって供給される混合液18を噴流としたが、噴流 管9から空気を吐出して噴流としてもよい。

[0019]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、噴流 20 ガイドにおいて周囲の混合液を巻き込みながら噴流の流 東形状を整えることにより、膜面に対して均一な流束の 上向流を形成して膜面の全面にわたる洗浄を効率よく行 うことができ、ポンプ出力および容量の増大を回避して 消費エネルギーの節減を図ることができる。

【0020】また、ケーシングを設けることにより上向 流の散逸の抑制および均一幅の流束の形成を促進するこ とができる。さらに、空気のエアリフト作用により噴流 ガイドの両側からも濾過モジュールに向けて上向流を噴 き上げることにより、噴流管から吐出する噴流量を低減

【図面の簡単な説明】

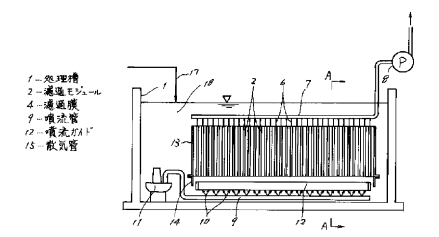
【図1】木発明の一実施例を示す濾過装置の全体構成図

【図2】同実施例における濾過モジュールの断面図であ

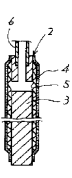
【図3】同実施例におけるA-A矢視断面図である。 【符号の説明】

- 処理槽 1
- 濾過モジュール 2
- 40 4 濾過膜
 - 噴流管
 - 12 噴流ガイド
 - 15 散気管

【図1】



[図2]



[図3]

